

Применение данных дистанционного зондирования Земли в судебном урегулировании конфликтов, возникающих при использовании территории

Научный руководитель – Игнатов Евгений Иванович

Ярошевич Иван Викторович

Студент (бакалавр)

Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Факультет естественных наук,
Кафедра географии океана, Севастополь, Россия

E-mail: alicecooper8888@mail.ru

Для повышения эффективности судебного и досудебного урегулирования конфликтных ситуаций, возникающих при землепользовании, необходимо, чтобы стандарты доказывания были основаны на использовании современных достижений в сфере работы с пространственными данными и геоинформационными технологиями. Поскольку антропогенное воздействие на окружающую среду можно проследить с помощью данных ДЗЗ, они являются одним из приоритетных направлений [1]. Стандартизация применения данных дистанционного зондирования Земли в судебных разбирательствах требует системного подхода и обобщения уже существующих прецедентов для фиксации нынешнего состояния проблемы, её постепенного разрешения и возможности более эффективного урегулирования конфликтов, связанных с использованием территории [2], в досудебном порядке. Анализ существующей судебной практики и фиксация нынешнего состояния данного вопроса даст возможность создать нормативно-правовую базу, которая позволит эффективнее разрешать различные конфликты, возникающие при использовании территории, что обуславливает актуальность данной работы.

Целью данной работы является анализ применения данных дистанционного зондирования Земли в судебной практике.

В результате проведения работ было зафиксировано, что на данный момент в судебной практике наблюдается отсутствие применения стандартов доказывания в сфере данных дистанционного зондирования Земли, что, зачастую, порождает неудовлетворенность субъектов вынесенными судебными решениями, приводит к дальнейшим судебным разбирательствам. При анализе судебных решений наблюдается различие в принятии судами данных из одних и тех же источников, вынесение решений напрямую противоречащих представленным в качестве доказательств данным ДЗЗ.

В качестве вывода можно заключить, что отсутствие четких регламентов применения данных ДЗЗ в судебных разбирательствах приводит к неудовлетворенности вынесенными судебными решениями одного из субъектов землепользования. Также наблюдается различия в выборе источника данных ДЗЗ, разную степень доверия судов к различным источникам. Всё это порождает необходимость стандартизации применения данных. На создание данных стандартов будут направлены результаты данного исследования.

Источники и литература

- 1) Сутырина Е.Н. Дистанционное зондирование земли : учеб. пособие / – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. – 165 с.
- 2) Чандра А.М., Гош С.К. Дистанционное зондирование и географические информационные системы / Москва: Техносфера, 2008. – 312 с.